

Roth 18 / Assortiments

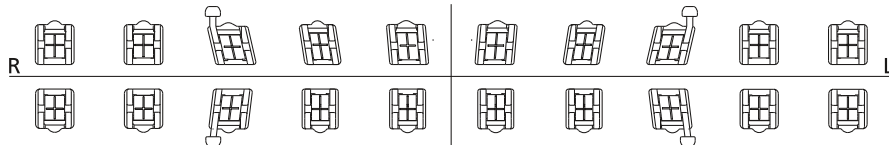
discovery® sl

Gorge : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Crochet sur 3^{èmes}

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	718-101-15	718-101-14	718-141-13	718-101-12	718-101-11	718-101-21	718-101-22	718-141-23	718-101-24	718-101-25
Quantité	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	718-101-45	718-101-44	718-141-43	718-101-42	718-101-41	718-101-31	718-101-32	718-141-33	718-101-34	718-101-35
Quantité	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce

Assortiments :

1 cas	20 brackets	REF 718-101-01
10 cas	200 brackets	REF 718-101-10

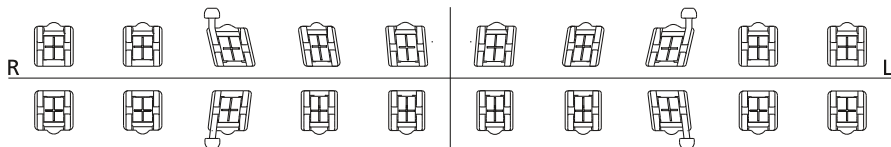
discovery® sl

Gorge : 0,56 x 0,64 mm / 22 x 25 · Crochet sur 3^{èmes}

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	722-101-15	722-101-14	722-141-13	722-101-12	722-101-11	722-101-21	722-101-22	722-141-23	722-101-24	722-101-25
Quantité	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	722-101-45	722-101-44	722-141-43	722-101-42	722-101-41	722-101-31	722-101-32	722-141-33	722-101-34	722-101-35
Quantité	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce

Assortiments :

1 cas	20 brackets	REF 722-101-01
10 cas	200 brackets	REF 722-101-10

Tubes vestibulaires



Ortho Cast™ sl 18/22 · simples rectangulaires non-convertible · Quantité : 10 pièces

Zähne	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-318-51	724-314-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi***, Roth
26-27	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-319-51	724-315-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi***, Roth



Zähne	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-320-51	724-316-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi***, Roth
36-37	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-321-51	724-317-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi***, Roth

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Arcs



Arc idéal rematitan® sl, rond

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			766-270-00	10 pièces
0,35 mm / 14			766-272-00	10 pièces
0,40 mm / 16			766-274-00	10 pièces
0,45 mm / 18			766-276-00	10 pièces



ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			766-271-00	10 pièces
0,35 mm / 14			766-273-00	10 pièces
0,40 mm / 16			766-275-00	10 pièces
0,45 mm / 18			766-277-00	10 pièces

CE 0483



Arc idéal rematitan® sl, rectangulaire

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-278-00	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-280-00	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-282-00	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			766-284-00	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-279-00	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-281-00	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-283-00	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			766-285-00	10 pièces

CE 0483

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N
	- 10 °C	2 %	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N
	- 10 °C	2 %	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N
	- 10 °C	2 %	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N
	- 10 °C	2 %	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N
	- 10 °C	2 %	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N
	- 10 °C	2 %	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N
	- 10 °C	2 %	5,27 N	4,63 N	4,25 N	3,93 N	2,82 N	2,48 N	2,28 N	2,11 N
	- 10 °C	2 %	8,25 N	7,25 N	6,66 N	6,16 N	3,72 N	3,27 N	3,01 N	2,78 N
	- 10 °C	2 %	9,21 N	8,09 N	7,43 N	6,88 N	5,18 N	4,55 N	4,18 N	3,87 N

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N
	- 10 °C	2 %	5,27 N	4,63 N	4,25 N	3,93 N	2,82 N	2,48 N	2,28 N	2,11 N
	- 10 °C	2 %	8,25 N	7,25 N	6,66 N	6,16 N	3,72 N	3,27 N	3,01 N	2,78 N
	- 10 °C	2 %	9,21 N	8,09 N	7,43 N	6,88 N	5,18 N	4,55 N	4,18 N	3,87 N

Instruments



Instrument sl stérilisable

Pour ouvrir et fermer les brackets autoligaturants discovery® sl,
et pour faciliter la mise en place de l'arc.

REF 023-276-00	1 pièce
----------------	---------

CE

Matériel de communication pour le cabinet de consultation

Bracket de démonstration discovery® sl

Pour une démonstration devant le patient.

Echelle 10 : 1

REF 722-101-99

1 pièce



Modèle de démonstration pour l'ODF discovery® sl

Classe d'Angle I, Normocclusion

Roth 22

Avec :

- Brackets autoligaturants en métal discovery® sl
- Tubes vestibulaires Ortho-Cast™ sl
- Arcs rematitan® sl

Maxillaire / Mandibule en plastique reliés par une charnière

REF 892-000-17

1 pièce

